

martes, octubre 22, 2019

Última:

I Foro de Innovación Digital Hortícola Horti Data 2020 en Fruit Attraction



cuaderno
agrario

FMC | An Agricultural
Sciences Company

AGRICULTURA ▾ GANADERÍA ▾ INDUSTRIA AGROALIMENTARIA SANIDAD VEGETAL 🔍
AGENDA NORMATIVA

Actualidad

Agricultura

Cereales

El Grupo Operativo Tridurand logra producir trigos duros andaluces al nivel de los mejores del mundo

📅 22 octubre, 2019 👤 CuadernoAgrario 🏷️ Agrovegetal, cereales, Consejería de Agricultura, Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, El Carpio, Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (Feader), Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI), Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa), investigación, Junta de Andalucía, Pastas Gallo, Producción de Trigo duro de Alta Calidad en Andalucía' (Tridurand), Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía 2014-2020, proyectos, trigo, trigo duro

**PROGRAMAS
COMPLETOS**



El Grupo Operativo 'Producción de Trigo duro de Alta Calidad en Andalucía' (Tridurand), integrado por Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía, la empresa obtentora de semillas **Agrovegetal**, **Pastas Gallo** y el Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA), que trabaja en la búsqueda de variedades de alta calidad adaptadas a las condiciones climáticas de Andalucía, ha completado su segunda campaña de ensayos en secano, en la que ha constatado los positivos resultados obtenidos en su primer año de trabajo. Además, han culminado las primeras pruebas de estas variedades en condiciones de regadío, cuyos frutos son igualmente satisfactorios. El Grupo Operativo ha hecho balance de este segundo ejercicio en un encuentro mantenido en la sede de Pastas Gallo en El Carpio.

Tras esta segunda cosecha, realizada el pasado junio, las variedades seleccionadas vuelven a destacar por su buena calidad y los altos rendimientos obtenidos, con una media de entre tres y cuatro toneladas por hectárea en secano. **Especialmente reseñable son las producciones medias obtenidas en las parcelas de regadío**, donde superan las nueve toneladas por hectárea. En concreto, las variedades consideradas de alta calidad, y que **están al nivel de los mejores trigos canadienses**, son las denominadas como Calero, Carpio, Don Norman, Don Valentín, Euroduro y Kiko Nick.

Los análisis ratifican los elevados índices de calidad de las variedades ensayadas. Así, según **parámetros de calidad recogidos** en la normativa española, los valores obtenidos en la vitrosidad, el porcentaje de proteínas o el peso específico de los granos son muy buenos en gran parte de las muestras.

Los ensayos de valor agronómico se han realizado en **parcelas de secano** de cooperativas productoras de semillas certificadas

Tweets por
@CuadernoAgrario

Cuaderno Agrario
@CuadernoAgrario

El ministro de @mapagob, @LuisPlanas, atiende a los medios en @FruitAttraction @feriademadrid #FruitAttraction19 🍌🍌🍌



♡ ↗ 25min

Cuaderno Agrario
@CuadernoAgrario

📷📷 Visitamos los distintos stands de @FruitAttraction en la @feriademadrid @AgriculturAnd @Freshuelvaes @GrupoLCA #FrutasRubioPlata #Cesurca

Insertar

Ver en Twitter



asociadas en Agrovegetal. Dichas entidades son Campo de Tejada (Escacena del Campo, Huelva), Coesagro (Écija, Sevilla), San Dionisio (Jerez de la Frontera, Cádiz), San Patricio de Conil (Conil de la Frontera, Cádiz) y SAT Córdoba (Córdoba). Por su parte, los ensayos de regadío se han llevado a cabo en dos parcelas gestionadas por el IFAPA, una en Jerez de la Frontera (Cádiz) y la otra en Santaella (Córdoba). En cada finca se han preparado tres muestras de cada variedad para analizarlas en el laboratorio que Pastas Gallos tiene en El Carpio.

En cuanto a su aprovechamiento industrial, en este momento, **Pastas Gallo está realizando pruebas de calidad y validaciones de los equipos NIR** (espectroscopia del infrarrojo cercano) para confirmar los niveles alcanzados en los diferentes parámetros y la posibilidad de discriminar entre variedades en el momento de clasificar la cosecha.

Proyecto

Los estudios del Grupo Operativo Tridurand parten del hecho de que **España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a producción, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% del cultivo**. Sin embargo, las empresas moleras y pasteras siguen importando trigos procedentes de países como Canadá, Estados Unidos o Francia, dado su elevada cantidad de proteína, mejor color y calidad de gluten superior, tendencia que tratan de cambiar.

Tridurand se enmarca en las ayudas a Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI), cuyo **objetivo es incrementar la productividad y sostenibilidad agrícolas**, a través del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía 2014-2020. El proyecto está financiado por el Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (Feader) y la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía



← [La Comisión General de ENESA aprueba el proyecto del 41º Plan de Seguros Agrarios Combinados](#)

Logran producir trigos duros andaluces «a la altura de los mejores del mundo»

El Grupo Operativo Tridurand completa su segunda campaña de ensayos en secano



[Redacción @Agronoma_es](#)

22 octubre 2019, 08:21



El Grupo Operativo «Producción de Trigo duro de Alta Calidad en Andalucía» (Tridurand), integrado por Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal, Pastas Gallo y el Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA), que **trabaja en la búsqueda de variedades de alta calidad adaptadas a las condiciones climáticas de Andalucía**, ha completado su segunda campaña de ensayos en secano, en la que ha constatado los positivos resultados obtenidos en su primer año de trabajo.

Además, **han culminado las primeras pruebas de estas variedades en condiciones de regadío, cuyos frutos son igualmente satisfactorios**. El Grupo Operativo ha hecho balance de este segundo ejercicio en un encuentro mantenido hoy en la sede de Pastas Gallo en El Carpio.

Tras esta segunda cosecha, realizada el pasado junio, las variedades seleccionadas vuelven a destacar por su buena calidad y los altos rendimientos obtenidos, con una media de entre tres y cuatro toneladas por hectárea en secano. **Especialmente reseñable son las producciones medias obtenidas en las parcelas de regadío, donde superan las nueve toneladas por hectárea**. En concreto, las variedades consideradas de alta calidad, y que están al nivel de los mejores trigos canadienses, son las denominadas como Calero, Carpio, Don Norman, Don Valentín, Euroduro y Kiko Nick.

Los análisis ratifican los elevados índices de calidad de las variedades ensayadas. Así, según parámetros de calidad recogidos en la normativa española, los valores obtenidos en la vitrosidad, el porcentaje de proteínas o **el peso específico de los granos son «muy buenos» en gran parte de las muestras**.

Ensayos en parcelas de cooperativas

Los ensayos de valor agronómico **se han realizado en parcelas de secano de cooperativas productoras de semillas certificadas asociadas en Agrovegetal**. Dichas entidades son Campo de Tejada (Escacena del Campo, Huelva), Coesagro (Écija, Sevilla), San Dionisio (Jerez de la Frontera, Cádiz), San Patricio de Conil (Conil de la Frontera, Cádiz) y SAT Córdoba (Córdoba).

Por su parte, los ensayos de regadío se han llevado a cabo en dos parcelas gestionadas por el IFAPA, una en Jerez de la Frontera (Cádiz) y la otra en Santaella (Córdoba). **En cada finca se han preparado tres muestras de cada variedad para analizarlas en el laboratorio que Pastas Gallos tiene en El Carpio**.

En cuanto a su aprovechamiento industrial, en este momento, Pastas Gallo está realizando pruebas de calidad y validaciones de los equipos NIR (espectroscopia del infrarrojo cercano) para confirmar los niveles alcanzados en los diferentes parámetros y la posibilidad de discriminar entre variedades en el momento de clasificar la cosecha.

Los estudios del Grupo Operativo Tridurand parten del hecho de que **España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a producción, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% del cultivo.** Sin embargo, las empresas semoleras y pasteras siguen importando trigos procedentes de países como Canadá, Estados Unidos o Francia, dado su elevada cantidad de proteína, mejor color y calidad de gluten superior, tendencia que tratan de cambiar.

Tridurand se enmarca en las ayudas a Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI), **cuyo objetivo es incrementar la productividad y sostenibilidad agrícolas**, a través del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía 2014-2020. El proyecto está financiado por el Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (Feader) y la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.